

## Tercera Jornada del Ciclo de Jornadas de Innovación en la Edificación

### Ciclo de Jornadas de Innovación en la Edificación

La Salle, Cisco, Endesa, Schneider, Systimax y Telefónica acercan las novedades sobre este sector emergente en cinco capitales estatales.



El pasado día 24 de octubre del 2007 tuvo lugar en las instalaciones del Palacio de Congresos de Valencia la Tercera Jornada de Divulgación de Innovación en la Edificación organizada desde el Área de Innovación Tecnológica en la Edificación juntamente con Cisco, Endesa, Schneider, Systimax y Telefónica, con el objetivo de difundir aspectos de hogar digital y eficiencia energética en la edificación a todos los agentes implicados en este amplio sector. Esta ha sido la segunda de un total de cinco jornadas que están teniendo lugar en cinco ciudades españolas: Madrid, Bilbao, Valencia, Málaga y Barcelona.

La jornada ha contado con un total de 10 ponencias y una mesa redonda al final, realizadas por distintas instituciones, colegios y empresas del sector. Después de la presentación de la jornada a cargo de Jorge Bellver, Teniente Alcalde Concejal Delegado del Área de Urbanismo, Vivienda y Calidad Urbana del Ayuntamiento de Valencia y de Fèlix Riera, Director de Relaciones Institucionales de La Salle, se ha iniciado el primer bloque de conferencias. La primera ponencia ha ido a cargo de Ricardo Alvariño, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, bajo el título "Situación actual de la incorporación de las TIC en la edificación" como a través de iniciativas como el Plan Avanza están intentando facilitar la incorporación de las TIC en todos los entornos de la sociedad actual. Seguidamente Gemma Batlle,

Coordinadora del Àrea de Innovació Tecnològica en la Edificació de la Salle, ha tomado la palabra introduciendo el tema de “Edificación Digital: La incorporación de tecnologías en la edificación”, con una breve introducción de la evolución de la incorporación de tecnologías en la edificación y que como parametrizar el grado de tecnología implantada en cada topología edificatoria Después ha dado paso a Jose Javier Medina, Presidente de INITE y AITT, que ha expuesto la ponencia “Marco normativo existente y claves del camino hacia la estandarización del Hogar Digital” en la que ha especificado que como los actuales proyectos de ICT poco a poco van incorporando algún elemento de hogar digital.

Después de una pausa, se ha iniciado el segundo bloque, moderado por Noelia Monzó del Àrea de Innovació Tecnològica en la Edificació de la Salle, con la ponencia “Tendencias y soluciones para el Hogar Digital” a cargo de Juan José Catalan, Gerente PIMES Instaladoras de SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA. S.A. con una introducción a los elementos y sensores que permiten cubrir todas las necesidades que puede tener un usuario en su hogar Seguidamente Elena Muñoz, Responsable de Desarrollo de Negocio. CCRE, CISCO España, ha destacado la importancia y beneficios de la red IP como cuarta utilidad en el hogar digital, y como gestionarlo toda la tecnología a través de una única red, la red IP. A continuación, Ricardo Díaz Minués, Director Técnico SYSTIMAX Solutions, ha presentado la ponencia “Automatización de edificios” donde expone como para tener un grado de tecnología en la edificación actual elevado y una buena gestión de la misma se parte como base del cableado estructurado. Y para finalizar este bloque, Carlos de Pedro, Marketing, Pymes, Negocios y profesionales de Telefónica, ha mostrado algunas “Soluciones TIC para la PYME del sector construcción

Después de comer ha dado comienzo la parte de eficiencia energética, con la mesa moderada por Fèlix Riera. La primera ponencia de la tarde ha ido a cargo de José Manuel Pinazo, Catedrático de la UPV, quien ha destacado la “Situación actual y marco normativo de la eficiencia energética en la edificación”. Seguidamente Pere López, Responsable de Marketing de Endesa Canal de Nueva Construcción, con su ponencia “Avanzando hacia un modelo de edificación sostenible” ha expuesto la situación actual de la vivienda y su implicación en el cambio climático. Y finalmente Daniel Cascante, Responsable e-servicios de Eficiencia energética de Schneider Electric España, titulada “Eficiencia Energética en el Edificio”.

Y para finalizar, ha tenido lugar la Mesa Redonda, un coloquio entre varios agentes implicados formada por: Ricardo Segovia, Asesor Técnico de la APCV, Juan Martin Castillo Carpio, Decano del COACV, Pedro Serrano Tolosa, Secretario Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación Comunidad Valenciana, Jose Carlos Ayats SALT, Presidente del Consejo de Colegios Oficiales de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de la Comunidad Valenciana y Xavier Nuñez, Asesor Digital de Fenitel y Presidente de Feceminte. Moderada por Juan Cano, Presidente de IntHab.

Para más información:

Tel: 93 290 24 74  
Mail: [Brasilia@salle.url.edu](mailto:Brasilia@salle.url.edu)  
Web: <http://brasilia.salle.url.edu/>